# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人・

REC'D	2 9 JUL 2005	7
	- 3 JUL 2005	- [
WIPO		_]_
	PC7	7

の普類記号 PH-2131-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/005876	国際出願日(日.月.年) 23.04.2004	優先日 (日.月.年) 25.04.2003			
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> G06K19/00, B42D11/00, 15/10, B65G61/00, G05B19/418, G06F12/14, G06K17/00, 19/073, 19/077, G09F3/02					
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
	200 C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
<ul><li>2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。</li><li>3. この報告には次の附属物件も添付されている。</li><li>a. 「 附属書類は全部で ページである。</li></ul>					
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 「 第 I 概 4 . 及び補充欄に示したように 出際時になける 原本がある。					
国際予備審査機関が認定した差替え用紙  b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 で記列表に関する補充概に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)					
1. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
第 I 棚 国際予備審査報告 第 I 棚 優先権 第 II 棚 優先権 第 II 棚 新規性、進歩性又 第 IV 棚 発明の単一性の欠 第 V 棚 P C T 35条(2)に が けるための文献及 が ある種の引用文献 第 VII 棚 国際出願の不備 第 VII 個 国際出願に対するが	、 は産業上の利用可能性についての国際予備を は は にする新規性、進歩性又は産業上の利用可 が説明	審査報告の不作成 能性についての見解、それを裏付			

国際予備審査の請求咨を受理した日 24.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 15.07.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 5N 2 前田 浩	943
東京都千代田区街が関三丁目4番3号	<b>電話番号 03-3581-1101 内線 3586</b>	j
様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年)		

一 特許性に関する国際予備報告	国際山際平見 2000年
・第1冊 報告の基礎	国際出願番号 PCT/JP2004/0058
1 一个国際文件中中中	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出	頭の言語を基礎とした。
ー この報告は、 それは、次の目的で提出される。 おは、次の目的で提出される。	
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。	た <b>。</b>
PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
PCT規則12.4にいう国際公開	
PCT相則SE OTHER OF THE PERSON	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. この報告は下記の出席本籍なせばし、	•
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT = 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添	14条)の規定に基づく命令に広答するために担当し
	付していない。)
▶ 出願時の国際出願掛類	•
•	
<b>一</b> 明細書	
第 ページ、出願時に	毎のナンス・
第 ページ、出願時に 第 ページ*、 第 ページ*、	定田されたもの
第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したも
「 請求の範囲	付けで国際予備審査機関が受理したも 付けで国際予備審査機関が受理したも
、 明ならが原因	1
. 第	提出されたもの
第	9条の相定に其べき徐エナレン・
第	けける国際であったもの
匆	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
厂 図面	
, ICIE	•
第 ページ/図 、 出願時に	思用されたもの
ページ/図*	
用 ページ/図*	
配列表又は関連するテーブル	
配列表に関する補充概を参照すること。	·
「 補正により 下記の本で いい	
「 補正により、下記の哲類が削除された。	
Total Assessment	
明細音 第   請求の範囲 第	, , , , e
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第	
配列表(具体的に配載すること)	
配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
- この郊色は、埼水畑に一、	
	の以下に示した独立ないです。
えてされたものと認められるので、その補正がされなかったも	のとして作成した。(PSSにおける開示の範囲を超
	~~~~1700~120~1月月1170~2(c))
247	<b> ペ</b> ージ
図面 第 配列表 (具体的に配載すること)	ページ/図
配列表に関連するテーブル(具体的に配載すること)	
	_
,	·
•	
に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることが	
Superseded と記入されることが	ある。
	. 1

有

有

無

第V梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを退付ける文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 請求の範囲 4-12, 14-16, 20, 27, 31, 35-37 請求の範囲 1-3, 13, 17-19, 21-26, 28-30, 32-34, 38 進歩性(IS) 請求の範囲 4-12, 14-16, 27, 35-37

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1-3, 13, 17-26, 28-34, 38

請求の範囲 1-38 有 請求の範囲

### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 2002-230499 A (大日本印刷株式会社)

2002.08.16,全文,図1から7(ファミリーなし) 文献2:JP 2001-038302 A (トッパン・フォームズ株式会社)

2001.02.13,全文、図1から3 (ファミリーなし)

文献 3: JP 2001-315920 A (株式会社サトー)

2001.11.13,全文、図1から2(ファミリーなし) 文献4:JP 2000-190677 A(株式会社キングジム)

2000.07.11,全文,図1から5(ファミリーなし)

請求の範囲1-3, 13, 21-26, 28-30, 32-34, 38 請求の範囲1-3, 13, 21-26, 28-30, 32-34, 38に係る発明 は、国際調査報告で引用された文献1に記載されていると認められるので、新規性、 進歩性を有しない。

#### 請求の範囲17

請求の範囲17に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2に記載されている と認められるので、新規性、進歩性を有しない。

# 請求の範囲18,19

請求の範囲19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献3に記載されている と認められるので、新規性、進歩性を有しない。

### 請求の範囲20

請求の範囲20に係る発明は、国際調査報告書で引用された文献1乃至3により進 歩性を有しない。文献1に記載されたタグに文献2に記載された形状、文献3に記載 された視覚的特徴、あるいは、分離可能な部分以外のタグの部分(16)と分離可能なタグの部分とが異なる形状を採用することは当業者にとって容易である。

# 請求の範囲31

請求の範囲31に係る発明は、国際調査報告書で引用された文献1、4により進歩 性を有しない。文献1に記載されたタグのミシン目に文献4に記載されたミシン目を 採用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲4-12, 14-16, 27, 35-37 請求の範囲4-12, 14-16, 27, 35-37に係る発明は、国際調査報告 書に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでも